


VEDOUCÍ PROJEKTU:	JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz	 Bezručova 81/17a, 602 00 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 111, fax: 543 211 173	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. DAGMAR PILAŘOVÁ		
ZPRACOVATEL ČÁSTI:	Jan Klášterka, projekce M+R a nn Vlastina 700/32, 161 00 Praha 6 721 674 252, klasterka@tiscali.cz		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	JAN KLÁŠTERKA		
VYPRACOVAL:	JAN KLÁŠTERKA		
INVESTOR:	ČESKÁ REPUBLIKA - ČESKÁ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ Křížová 1295/25, 225 08, Praha 5	ZAK.Č.AKCE:	303 290 31-4
MÍSTO STAVBY:	ČSSZ - Křížová 3194/6a, 225 08, Praha 5 parc.č. 745/15, k.ú. Smíchov	STUPEŇ PD:	DPS
AKCE: ČSSZ - DATOVÉ CENTRUM ČSSZ		DATUM:	12 / 2014
		FORMÁT:	2 x A4
VÝKRES: VÝKAZ VÝMĚR		PROFESE:	MĚŘENÍ A REGULACE
		SOUBOR:	D.1.4.H
		KOPIE:	Č.VÝKRESU: 03
		MĚŘÍTKO:	

Stavba		ČSSZ - datové centrum ČSSZ - projektová příprava (SoD číslo 43001)				číslo SO, PS			
Profesní díl		D.1.4.H MĚŘENÍ A REGULACE							
		SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMER							
číslo položky	číselné zat. položky	popsis položky		měrná jednotka	množství	ceny v Kč (bez DPH) jednotková cena	Technické specifikace	celkem movitý majetek	celkem nemovitý majetek
		Dodávka zařízení M-R							
1	01.1	Příložný teploměr, 1/1, 2/1		ks	2,00	0 Kč	Příložný teploměr na nabíhu TV pro UT, ve funkci omezoovacího čidla	0 Kč	0 Kč
2	01.2	Montáž		ks	2,00	0 Kč		0 Kč	0 Kč
3	01.3	Venkovní čidlo teploty, 1/2, 2/2		ks	2,00	0 Kč	Venkovní čidlo teploty, řídící čidlo pro regulaci teploty TV pro UT, umístěné na fasádě ve výšce +2,8m	0 Kč	0 Kč
4	01.4	Montáž		ks	2,00	0 Kč		0 Kč	0 Kč
5	01.5	Třísčinný regulační ventil PN10, kv=2,5m3/hod, se svopohonom 24V, 0-10V, 1/2, 2/3		ks	2,00	0 Kč	Regulační ventil pro nastavení požadované teploty TV pro UT nezávisle na náběhové teploty	0 Kč	0 Kč
6	01.6	Kanálové čidlo teploty pro montáž do VZT potrubí, 3/1		ks	1,00	0 Kč	Čidlo teploty ve VZT potrubí pro řízení výstupu teploty vzduchu z VZT jednotky	0 Kč	0 Kč
7	01.7	Montáž		ks	1,00	0 Kč		0 Kč	0 Kč
8	01.8	Regulátor elektrického ohříváče, řízení 0-10V, výkon ohříváče 2kW, 230V/3/2, umístěn v rozváděči m		ks	1,00	0 Kč	Regulace teploty výstupního vzduchu na požadovanou teplotu	0 Kč	0 Kč
9	01.9	Diferenční manostat vzduchu, rozsah 0-300Pa, 4/1, 4/2-2x, 8/1		ks	4,00	0 Kč	Snímač tlakové difference pro signalizaci zanesení filtru a chb ventilátoru	0 Kč	0 Kč
10	01.10	Montáž		ks	4,00	0 Kč		0 Kč	0 Kč
11	01.11	Venkovní čidlo teploty, 6/1, 8/1		ks	2,00	0 Kč	Čidlo teploty pro měření teploty ve strojovnách	0 Kč	0 Kč
12	01.12	Montáž		ks	2,00	0 Kč		0 Kč	0 Kč
13	01.13	Čidlo zaplavení s elektrodami, 230V, 6/2		ks	1,00	0 Kč	Havarijní čidlo pro snímání výšky hladiny ve strojovně chlazení	0 Kč	0 Kč
14	01.14	Montáž		ks	4,00	0 Kč		0 Kč	0 Kč
15	01.15	Interiérové čidlo teploty nástěnné, 10/1-1-k		ks	4,00	0 Kč	Čidlo měření teploty v datových sátech, informace, havarie	0 Kč	0 Kč
16	01.16	Montáž		ks	4,00	0 Kč		0 Kč	0 Kč
		ROZVÁDĚČ							
17	01.17	Nastenná rozváděčová skříňka, výška 1000, šířka 800, hloubka 250 mm včetně prepřepových ochran, jističů, relé, převodových trať, protidrážení, svazek a pod		ks	1,00	0 Kč	Rozváděč pro M-R včetně příslušenství	0 Kč	0 Kč
18	01.18	Montáž		ks	1,00	0 Kč		0 Kč	0 Kč
19	01.19	Podstanice M-R včetně vstupních a výstupních modulů kompatibilní se systémem AUTRON Jablonec pro A115, D115, A05, DO8 v komunikačním provedení		ks	1,00	0 Kč	Řídící podstanice systému M-R umístěná v rozváděči, komunikačně spojená se stávající podstanicí v rozváděči v kotelně	0 Kč	0 Kč
20	01.20	Ovládací displej		ks	1,00	0 Kč	Ovládací displej s grafickým znázorněním technologie, ovládání a přestavování hodnot technologie UT a VZT	0 Kč	0 Kč
		Kabely a nosné části							
21	01.21	Kabel JYSTRY 2P x 0,8, povně uloženy		m	520,00	0 Kč	Stíněný kabel pro propojení čidel teploty a lištu s rozváděčem M-R,	0 Kč	0 Kč
22	01.22	Montáž		m	520,00				
23	01.23	Kabel CYKY 5x1,5, povně uloženy		m	165,00	0 Kč	Nápojící kabel a signalizace zaplavení strojovny chlazení	0 Kč	0 Kč
24	01.24	Montáž		m	165,00				
25	01.25	Kabel SYKCY 5P x 0,4, povně uloženy		m	45,00	0 Kč	Kabel pro propojení sběrnice mezi stávajícím rozváděčem M-R a rozváděčem RA-1	0 Kč	0 Kč
26	01.26	Montáž		m	45,00				
27	01.27	Kabeľový žlab 62x50 včetně kolien, elází, vik a příslušenství		ks	70,00	0 Kč	Oceloplechový žlab pro uložení kabelů	0 Kč	0 Kč
28	01.28	Montáž		ks	70,00	0 Kč		0 Kč	0 Kč
29	01.29	Kabeľový žlab 125 x 50, včetně kolien, elází a příslušenství		ks	30,00	0 Kč	Oceloplechový žlab pro uložení kabelů	0 Kč	0 Kč
30	01.30	Montáž		ks	30,00	0 Kč		0 Kč	0 Kč
31	01.31	Vodic CYA 6 mm2, žluozelený		m	30,00	0 Kč		0 Kč	0 Kč
32	01.32	Montáž		m	30,00	0 Kč		0 Kč	0 Kč
33	01.33	Plastová trubka P23		m	90,00	0 Kč	Ochranná plastová trubka pro kabely	0 Kč	0 Kč
34	01.34	Montáž		m	90,00	0 Kč		0 Kč	0 Kč
35	01.35	Ukšnění požárních průslupů pro kabely		ks	28,00	0 Kč		0 Kč	0 Kč
36	01.36	Montáž		ks	28,00	0 Kč		0 Kč	0 Kč
		Software							
37	01.37	Vypracování SW podstanice		HZS	35,00	0 Kč		0 Kč	0 Kč
38	01.38	Vypracování grafiky		HZS	15,00	0 Kč		0 Kč	0 Kč
39	01.39	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy		HZS	65,00	0 Kč		0 Kč	0 Kč
40	01.40	Vypracování výrobní dokumentace		HZS	25,00	0 Kč		0 Kč	0 Kč
41	01.41	Revize včetně revizní zprávy		HZS	30,00	0 Kč		0 Kč	0 Kč